

广州华银医学检验中心检测报告单

Huayin Medical Laboratory Center Results Report

条形码: 送检单位: 申请日期: 2018/10/08
姓名: 性别: 年龄: 申请医师: 采样时间: 2018/10/08 00:00
病员号: 床号: 送检科室: 接收日期: 2018/10/08 14:23
临床诊断:
客户条码:

【标本状态: 肉眼未见异常 类型: EDTA抗凝全血 实验号: 】

项目名称	结果	检测方法
遗传性耳聋基因检测 (微阵列芯片)		
GJB2 (35delG)	野生型	PCR&TOF-MS
GJB2 (167delT)	野生型	PCR&TOF-MS
GJB2 (176_191del116)	野生型	PCR&TOF-MS
GJB2 (235delC)	野生型	PCR&TOF-MS
GJB2 (299_300del1AT)	野生型	PCR&TOF-MS
12S rRNA (1494C>T)	野生型	PCR&TOF-MS
12S rRNA (1555A>G)	野生型	PCR&TOF-MS
GJB3 (538C>T)	野生型	PCR&TOF-MS
GJB3 (547G>A)	野生型	PCR&TOF-MS
SLC26A4 (281C>T)	野生型	PCR&TOF-MS
SLC26A4 (589G>A)	野生型	PCR&TOF-MS
SLC26A4 (IVS7-2A>G)	野生型	PCR&TOF-MS
SLC26A4 (1174A>T)	野生型	PCR&TOF-MS
SLC26A4 (1226G>A)	野生型	PCR&TOF-MS
SLC26A4 (1229C>T)	野生型	PCR&TOF-MS
SLC26A4 (IVS15+5G>A)	野生型	PCR&TOF-MS
SLC26A4 (1975G>C)	野生型	PCR&TOF-MS
SLC26A4 (2027T>A)	野生型	PCR&TOF-MS
SLC26A4 (2162C>T)	野生型	PCR&TOF-MS
SLC26A4 (2168A>G)	野生型	PCR&TOF-MS

解释与建议:

- 1、本检测仅用于耳聋最常见的四个基因20个位点的检测, 不能对所有的耳聋基因进行检测, 检测结果为野生型时, 并不能排除由于该检测技术的局限性或其他无法预知的原因造成的假阴性结果;
- 2、检测结果仅供临床参考, 检测结果的解释及疾病的诊断, 请咨询相关医生。

检验者: 马益生 审核者: 庄彦珍 批准者: 周正博 数字签名: VER:2.02_6Z3Ltp8qJeNybKw2J 报告日期: 2018/10/10 21:30

备注: 本检测结果仅对检测标本负责, 供临床参考, 如有疑问请在收到结果后7日内与我们联系!

地址: 广州市科学城揽月路80号科技创新基地A区三楼电话: 400-888-1223 传真: (020) 32299951 www.huayinlab.com